





<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic oligonucleotide probe

<400> 418

ctcttcctct ttggccagcc cgacttctcc tacaagcgca gaattgc 47

<210> 419

<211> 1830

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 419

gtggaggccg ccgacgatgg cggggccgac ggaggccgag acgggggttg 50  
ccgagccccg ggccctgtgc ggcagcggg gccaccgcac ctacgcgcgc 100  
cgctgggtgt tcctgctcgc gatcagcctg ctcaactgct ccaacgccac 150  
gctgtggctc agctttgcac ctgtggctga cgtcattgct gaggacttgg 200  
tcctgtccat ggagcagatc aactggctgt cactggctcta cctcgtggta 250  
tccaccccat ttggcgtggc ggccatctgg atcctggact ccgtcgggct 300  
ccgtgcggcg accatcctgg gtgcgtggct gaactttgcc gggagtgtgc 350  
tacgcatggt gccctgcatg gttgttgga cccaaaaccc atttgccttc 400  
ctcatgggtg gccagagcct ctgtgccctt gccagagacc tggatcatctt 450  
ctctccagcc aagctggctg ccttgtggtt ccagagcac cagcgagcca 500  
cggccaacat gctcgccacc atgtcgaacc ctctgggcgt ccttgtggcc 550  
aatgtgctgt cccctgtgct ggtcaagaag ggtgaggaca ttccgttaat 600  
gctcgggtgc tataccatcc ctgctggcgt cgtctgcctg ctgtccacca 650  
tctgcctgtg ggagagtgtg cccccaccc cgcctctgc cggggctgcc 700  
agctccacct cagagaagtt cctggatggg ctcaagctgc agctcatgtg 750  
gaacaaggcc tatgtcatcc tggctgtgtg cttgggggga atgatcggga 800  
tctctgccag cttctcagcc ctctggagc agatcctctg tgcaagcggc 850  
cactccagtg ggttttccgg cctctgtggc gctctcttca tcacgtttgg 900  
gatcctgggg gcactggctc tcggcccta tgtggaccgg accaagcact 950  
tactgaggc caccaagatt ggctgtgcc tgttctctct ggctgcgtg 1000  
ccctttgccc tgggtgtcca gctgcaggga cagacccttg ccctggctgc 1050  
cacctgctcg ctgctcgggc tgtttggctt ctcggtgggc cccgtggcca 1100